



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
NOMOR : 489 /UN16.03.D/KPT/2019

Tentang

**PENUNJUKAN/PENGANGKATAN TIM PEMBUAT SOAL & JURI *PHYSICS FESTIVAL*
(LOMBA FISIKA, LOMBA CERDAS TANGKAS FISIKA (LCTF) DAN LOMBA KARYA ILMIAH)
JURUSAN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2019**

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a. Bahwa demi peningkatan kualitas mahasiswa di Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas perlu diadakan *Physics Festival* (Lomba Fisika & Lomba Cerdas Tangkas Fisika dan Lomba Karya Ilmiah) tahun 2019.
- b. Bahwa untuk terlaksananya lomba-lomba tersebut ditunjuklah Tim Pembuat Soal & Jurinya.
- c. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana yang dimaksud pada huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 8 tahun 1974 dan No. 43 tahun 1999 tentang Pokok-pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang No. 20 tahun 2003 tentang Peraturan Pendidikan Nasional;
3. Peraturan Pemerintah No 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Kepmendikbud RI No. 25 tahun 2012 tanggal 16 April 2012 tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Universitas Andalas;
5. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (BLU);
6. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 1 tahun 2019 tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
7. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 809/III/A/Unand-2016 tanggal 9 Agustus 2016 tentang pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas Periode 2016-2020;
8. Pengesahan DIPA Universitas Andalas Tahun 2018, No. SP DIPA- 042.01.2.400928/2019, tanggal 5 Desember 2018.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menunjuk/Mengangkat dosen yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini sebagai Tim Pembuat Soal & Juri *Physics Festival* (Lomba Fisika, Lomba Cerdas Tangkas Fisika (LCTF) dan Lomba Karya Ilmiah) Jurusan Fisika FMIPA Unand Tahun 2019.
- Kedua : Dalam pelaksanaan kegiatan tersebut Pembuat Soal & Juri bertanggungjawab kepada Dekan FMIPA Universitas Andalas
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat keputusan ini dibebankan kepada dana DIPA Universitas Andalas tahun 2019.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan akan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 1 November 2019



Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas
3. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan
4. Arsip

Lampiran Keputusan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas

Nomor : **489** /UN16.03.D/KPT/2019
 Tanggal : 1 November 2019
 Tentang : Penunjukan/Pengangkatan Tim Pembuat Soal & Juri *Physics Festival*
 (Lomba Fisika, Lomba Cerdas Tangkas Fisika (LCTF) dan Lomba Karya Ilmiah)
 Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas Tahun 2019

No.	Nama Dosen	Gol.	Jabatan
1	Afdal, M.Si	IV	Pembuat Soal Praktikum Lomba FisikaTingkat SMP Juri Praktikum Lomba FisikaTingkat SMP
2	Dr.rer.nat. Muldarisnur	III	Pembuat Soal Babak Penyisihan LombaFisika Tingkat SMA Juri Semi Final Lomba Fisika Tingkat SMA
3	DwiPujiastuti, M.Si.	III	Juri Final Lomba Fisika Tingkat SMP
4	Dr. Zulfi	III	Pembuat Soal Penyisihan Lomba Fisika Tingkat SMP Pembuat Soal Semi Final Lomba Fisika Tingkat SMP Pembuat Soal Final Lomba Fisika Tingkat SMP
5	Ardian Putra, M.Si.	III	Pembuat Soal Praktikum Lomba FisikaTingkat SMA
6	AliminMahyudin, M.Si.	IV	Juri Final Lomba Fisika Tingkat SMA
7	Dr. Dian Fitriyani	IV	Juri Final Lomba Fisika Tingkat SMP
8	ArifBudiman, M.Si.	IV	Juri Lomba Cerdas Tangkas Fisika (LCTF) Tingkat SMA
9	AfdalMuttaqin, M.Si.	III	Juri Lomba Mading
10	Astuti, M.Si.	III	Juri Final Lomba Fisika Tingkat SMA
11	MutyaVonnisa, M.Sc.	III	Juri <i>Design Competition</i>
12	Drs. Wildian, M.Si	III	Pemateri Diskusi Guru
13	Dr. Elvaswer	III	Juri Lomba Karya Ilmiah (LKI)
14	Rico Adrial, M.Si	III	Juri Praktikum Lomba FisikaTingkat SMA Juri Semi Final Lomba Fisika Tingkat SMP
15	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si.	III	Pembuat Soal Semi Final Lomba Fisika Tingkat SMA Pembuat Soal Final Lomba Fisika Tingkat SMA Juri Semi Final Lomba Fisika Tingkat SMA
16	Sri rahayuAlfitriUsna, M.Si	III	Juri Semi Final Lomba Fisika Tingkat SMA Juri Lomba Mading
17	Dr. Sri Oktamuliani	III	Juri Lomba KaryaTulis Ilmiah (LKTI) Juri Semi Final Lomba Fisika Tingkat SMA
18	Ahmad FauziPohan, M.Sc.	III	Juri Lomba Cerdas Tangkas Fisika (LCTF) Tingkat SMP

Dekan,

 MANSYUR DIN
 NIP.196002131987031005